#### 2019年度Sセメスター(S2ターム含む)集中講義日程表

最終更新 2019/8/15 10:25

							取於史制	2019/8/13 10.23	
学科等区分	コース	科目名	担当教員	日付	曜日	時限	教室	備考	掲載日
言語				July 19	Fri	3rd - 5th	21KOMCEE East K113	This class is conducted in	
		専門英語(61)	FUNCK Carolin	July 20	Sat	1st - 4th	21KOMCEE East K113	Tokyo (July 19–20) and Hiroshima (July 26–27).	4/8
		English for Research (61)	FONOR Carollii	July 26	Fri	Field work	-	Students MUST attend both	5/27
				July 27	Sat	Field work	-	sessions.	
				7/17	水				
		民族学の思想と現代的課題	山 泰幸	7/18	木	2~5限	14号館407号室		3/19
				7/19	金	0 000		-	
	文化人類学			7/25	木	2~6限 <del>-1~5限</del>			
		映像人類学	村尾静二	7/26	金	2~5限	14号館407号室		3/15 5/30
		BX IBX XXX I	117687—	17 20	<u> </u>	1~4限	- 14.5 届 407.5 至		6/18
				7/27	土	2~5限 <del>1~4限</del>			
-				9/17	火	11-400			
	比較文学比較芸術		東谷護	9/18	水	12:30-13:00+	8-320		3/15
		比較芸術論演習		9/19	木	3限~5限	21KOMCEE East 011		5/29 8/15
				9/20	金				6/13
-				8/23	金	10:00-15:30	18号館メディアラボ2		
	学際日本文化論	芸能・芸術論	観世 銕之丞	8/26	月	10:00-16:00	銕仙会能楽研修所	※白足袋持参のこと	3/13
				8/27	火	10:00-16:00	銕仙会能楽研修所	※白足袋持参のこと	1
-				7/17	水		200000000000000000000000000000000000000		
		アジアの民族	山 泰幸	7/18	木	2~5限	14号館407号室		3/25
教養				7/19	金				
	アジア・日本研究	朝鮮地域特殊演習(3)		7/29	月	3~5限			
			山下英愛	7/30	火	3~5限	1		
				7/31	水	3~5限	8-320		5/7
				8/1	木	2~5限			
		韓国朝鮮史専門演習		7/29	月	3~5限			
			山下英愛	7/30	火	3~5限			
	韓国朝鮮研究			7/31	水	3~5限	8-320		5/7
				8/1	木	2~5限			
•		特殊講義「因果推論」		6/11,12	火,水				†
	国際関係論			6/18,19	火,水		法文1号館 27番教室		
			今井 耕介	6/25,26	火,水	2~3限			5/24
				7/2, 3	火,水				
-				6/11,12	火,水				
	国際日本研究	歴史・地域研究演習Ⅱ		6/18,19	火,水		法文1号館 27番教室		
			今井 耕介	6/25,26	火.水	2~3限			5/24
				7/2, 3	火,水				
				6/22	土		21KOMCEE East K211		<del>                                     </del>
	国際環境学	人口論[国際環境学コース] 共生進化学	嶋田 正和 Joel.E Cohen 深津武馬	6/29	±	10:00~17:00			5/24
				7/7	日	10.00° 17.00 21KOMOEE East K2	ZINOMOLL Last NZTT		3/24
学際				7/22	月		2~5限 15号館104号室		1
				7/23	火	2~5RB			3/25
				7/24	水	2 3 PDX			3/23
	進化認知脳科学		岡ノ谷一夫他	9/2	月		3-113	<aセメスターの集中講義></aセメスターの集中講義>	
		<b>准ル認知職利労津羽</b>				ط 13:00 ≥		※履修希望者は、講義出席後	7/16
		進化認知脳科学演習		9/3 9/4	火水	14~17:00	3-113	にAセメスター履修期間に登録	7/16
-		現代科学技術概論Ⅱ	中村征樹	6/1	土	2~5限	21KOMCEE West K402	すること	
				6/2	日	2~5限			
				6/8	±	2~4限			3/15
	科学技術インター			6/9	日	2~4限			
	プリンター			4/13	±	3~5限			
		   科学技術インタープリター実験実習Ⅱ	村松 秀	4/20	±	3~5限	21KOMCEE West K402		3/15
学融合		ロエス四コング フップ 大歌天白	1714 75	5/11	±	3~5限	ZINOMOLL WEST N402		J/ 10
				5/25	土	2~5限			
	グローバル スタディーズ	グローバル教養特別演習Ⅲ(2)	今井 耕介	6/11,12	火,水				
				6/18,19	火,水	2~3限	法文1号館 27番教室		5/24
				6/25,26	火,水				
				7/2, 3	火,水	2 5.1	21KOMOEE E : 1/412	This class is conducted in	<del>                                     </del>
		グローバル教養特別演習II(13) Seminar in Global Liberal Arts III (13)	FUNCK Carolin	July 19	Fri	3rd - 5th	21KOMCEE East K113 21KOMCEE East K113 -	This class is conducted in Tokyo (July 19-20) and	4 /0
				July 20 July 26	Sat Fri	1st - 4th Field work		Hiroshima (July 26-27).	4/8 5/27
				July 27	Sat	Field work		Students MUST attend both sessions.	
		社会科・公民科教育法(基礎)	吉田 俊弘 傍士 輝彦	8/6	火	2~4限			<del>                                     </del>
				8/7	水	2~4限			4/4
				8/8	木	2~4限			7/17
				8/9	金	2~5限	1		
				8/5	月	2~5限			
教職		<b>粉</b> 勞到粉本注/中間\○/4\		8/6	火	2~4限	10 100		A /4.4
		数学科教育法(実践)C(1)		8/7	水	2~4限	16-129		4/11
				8/8	木	2~4限	]		L
				- /	-de	0 570		<aセメスターの集中講義> ※履修希望者は、講義出席後 にAセメスター履修期間に登録</aセメスターの集中講義>	
				9/18	水	2~5限	]		
		理科教育法(基礎)	左巻 建男	9/18 9/19	木	2~5限 1~5限	1–115	※履修希望者は、講義出席後	

# 2019年度 Sセメスター 学際科学科 オムニバス講義・集中講義日程

2019.3.15

科目名	担当教員	日付	曜日	時限	教室	講義題目	備考	
	多賀 厳太郎	4/24			15号館 104	ヒトの脳の発達		
	國吉 康夫	5/8		3・4限		次世代人工知能に向けて:身体性に基づく創発と発達による自律性と社会性の融合	全講義(6回)に出席していることが履修の要件となる。	
人間情報学VI	三輪 敬之	5/22				共創表現と他者		
八川川村水子	茂木 健一郎	6/5	水	(3 · 平)政		システム認知神経科学		
	吉田 正俊	6/19				統合失調症、感覚運動随伴性、自由エ ネルギー原理		
	郡司 幸夫	7/3				天然知能と創造性		
総合情報学特論Ⅳ	小林 光	5/29	水	3•4•5限	15里館	館 環境経済政策	広域システム科学系合併 「広域システム科学特別講義Ⅳ」	
NC C		5/31	金					
	前田 英作	6/27	木	3•4限	15号館	環境知能学	広域システム科学系合併 「広域システム科学特別講義Ⅲ」	
心口 消形子 行調 业		6/28	金	2•3•4限	104	ᆙᆓᄺᇪᄱ <del>ᇿ</del> ᅟᆍ		

# 集中講義

担当教員 深津武馬 (産業技術総合研究所)

日 程 7月22日(月)2~5限

7月23日(火)2~5限

7月24日(水) 2~5限

教 室 15号館104号室

講義題目 共生と生物進化

### 講義概要

生物の体内や細胞内に微生物が取り込まれて一体化し、あたかも不可分の1つの生物であるかのような複合系を構築する「内部共生」という現象について、その多様性、相互作用の本質、生物学的意義、進化過程など、基本的な概念から最新の知見にいたるまでを解説し、その面白さおよび重要性について認識を深めることをめざす。

### 授業科目名

08D1508P	共生進化学	(学際科学科)
----------	-------	---------

# 2019年度 Sセメスター 集中講義スケジュール

科目名	担当教員	日にち	時限・時間	教室
		8月 5日(月)	2限 ~ 5限	16-119
物質基礎科学特殊講義I	越野 幹人先生	8月 6日(火)	2限 ~ 5限	16-119
		8月 7日(水)	2限 ~ 5限	16-119
		6月 4日(火)	2限 ~ 5限	16-119
物質基礎科学特殊講義Ⅲ	石井 順太郎先生	7月24日(水)	2限 ~ 5限	16-119
		7月25日(木)	2限 ~ 5限	16-119
	小林 徹也先生	7月22日(月)	2限 ~ 5限	16-827
物質基礎科学特殊講義V		7月23日(火)	2限 ~ 5限	16-827
		7月24日(水)	2限 ~ 5限	16-827

## 2019 年度Sセメスター集中講義のお知らせ

科目名:「数学科教育法(実践)C(1)」

担当教員: 傍士 輝彦先生

### 日程:

8月5日(月) 2限~5限 (16-129講義室)

8月6日(火) 2限~4限 (16-129講義室)

8月7日(水) 2限~4限 (16-129講義室)

8月8日(木) 2限~4限 (16-129講義室)

統合自然科学科 教務事務

### 「理科教育法(基礎)」集中講義のお知らせ

担当教員:左巻 健男先生

日程:

9月18日(水) 2限~5限 (1号館115教室)

9月19日(木) 1限~5限 (1号館115教室)

9月20日(金) 1限~4限 (1号館115教室)

※授業終了後になりますが、Aセメスターの履修登録期間 (9/30~10/4) に履修登録をしてください。

統合自然科学科 教務事務

# 統合自然科学科 2019年度Sセメスター 集中講義一覧

講義名	担当教員	本務先等	開講予定日	開講場所、そのほか備考
高次生命機能特論Ⅱ	桑子 健一郎	島根大学医学部 准教授	8月7日(水),8日(木),9日 (金) 2-5限	16号館126/127室 9月修了生は、本講義の単位は卒業 単位に含まれないので注意するよう に。
心理統計実習	清水裕士	関西学院大学 社会学部教授	8月6日(火), 7日(水), 8日(木 2-5限	情報教育棟 E38 E26に変更 9月修了生は、本講義の単位は卒業 単位に含まれないので注意するよう に。
解剖学実習	福井尚志 今井一博	生命系学内	8月5日(月)、6日(火)	東京大学医学部 注)受講希望者はSセメスター科目 の「機能解剖学」を必ず履修するこ と。 9月修了生は、本講義の単位は卒業 単位に含まれないので注意するよう に 生命系合併

統合自然科学科教務事務室